# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平4-224506

(43)公開日 平成4年(1992)8月13日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
A61K	7/00	J	7327 —4 C		
		F	7327 - 4 C		
	7/02	P	7327 — 4 C		
	7/42		$7252 - 4 \mathrm{C}$		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

(21)出願番号	<b>特願平</b> 2-414563	(71)出願人	000000918
			花王株式会社
(22)出願日	平成 2 年(1990)12月26日		東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号
		(72)発明者	長谷 昇
			千葉県千葉市朝日ケ丘1-3
		(74)代理人	弁理士 羽鳥 修

## (54) 【発明の名称】 化粧料

## (57)【要約】

【目的】 撥水性、耐水性、耐皮脂性及び耐油性に優 れ、汗又は皮脂による顔料や紫外線吸収剤等の化粧成分 の消失を防止すると共に、肌上での伸びが良く、適度な しっとり感及びさっぱり感等の良好な感触を付与する化 粧料を提供する。

【構成】 (a) シリコーン油、(b) 液状のパーフルオロ 有機化合物及び(c) フッ素化合物処理粉体を含有する。

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a) シリコーン油、(b) 液状のパーフル オロ有機化合物及び(c) フッ素化合物処理粉体を含有す ることを特徴とする化粧料。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、化粧料、詳しくは、シ リコーン油、液状のパーフルオロ有機化合物及びフッ素 化合物処理粉体を含有し、撥水性、耐水性、耐皮脂性及 び耐油性に優れ、汗又は皮脂による顔料や紫外線吸収剤 10 本発明を完成した。 等の化粧成分の消失を防止するとともに、肌上での伸び が良く、適度なしっとり感及びさっぱり感等の良好な感 触を付与する化粧料に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】シリコ ーン油は、炭化水素系の油に比べてなめらかな使用性を 有し、且つ撥水性に優れていることから多用され、とり わけ揮発性のシリコーン油は、塗布時の伸びが良く、伸 ばすにつれて揮発性シリコーン油が揮発するので、密着 用されている。しかながら、シリコーン油を用いた従来 の化粧料は、皮脂等によって容易に化粧成分が消失して しまうという問題があり、また使用感においてしっとり 感が欠けるという欠点を有している。

【0003】一方、近年、化粧料に、耐水性、耐皮脂性 及び耐油性を向上させ、化粧崩れを防止する目的で、フ ッ素化合物で処理された粉体(特開昭55-16720 9号、特開昭62-250074号、特開平1-180 811号及び特開平2-218603号の各公報並びに ことが提案されている。しかし、このような粉体は、化 粧料に通常用いられる油剤には分散し難く、特に乳化化 粧料に配合した場合、均一な化粧料が得られ難い。

【0004】また、液状のパーフルオロ有機化合物は、 フッ素化合物で処理された粉体を容易に分散させること ができ、且つ化粧料に配合した場合、化粧崩れを防止す る機能を有する。しかし、上記パーフルオロ有機化合物 を配合した化粧料は、使用感において伸びやさっぱり感 が悪いという欠点を有する。

【0005】従って、本発明の目的は、撥水性、耐水 40 性、耐皮脂性及び耐油性に優れ、汗又は皮脂による顔料 や紫外線吸収剤等の化粧成分の消失を防止するととも

に、肌上での伸びが良く、適度なしっとり感及びさっぱ り感等の良好な感触を付与する化粧料を提供することに ある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者は、上記目的を 達成すべく鋭意検討した結果、油相成分としてシリコー ン油及び液状のパーフルオロ有機化合物を併用すること により、フッ素化合物処理粉体の性能を損なうことな く、使用感に優れた化粧料が得られることを見い出し、

【0007】即ち、本発明は、(a) シリコーン油、(b) 液状のパーフルオロ有機化合物及び(c) フッ素化合物処 理粉体を含有することを特徴とする化粧料を提供するも のである。

【0008】以下、本発明の化粧料について詳述する。

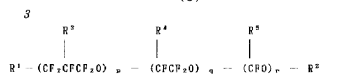
【0009】本発明で用いられる(a) 成分のシリコーン 油は、化粧料に通常用いられているものであればいずれ でも使用することができるが、特に揮発性の低分子シリ コーン油又は環状シリコーン油が使用感の面から好まし 性も良く、また汗に強く崩れにくいことから化粧料に使 20 い。かかるシリコーン油の具体例としては、メチルポリ シロキサン、ジメチルポリシロキサン、メチルフェニル ポリシロキサン等の低分子シリコーン油であって粘度 0. 65~10cSt 程度のもの、及びデカメチルシクロ ペンタシロキサン、オクタメチルシクロテトラシロキサ ン等の環状シリコーン油が挙げられる。

【0010】これらのシリコーン油は、1種又は2種以 上を組み合わせて用いることができ、全組成中に好まし くは1~70重量%(以下、単に「%」で示す)、より 好ましくは5~50%配合される。1%未満では使用感 米国特許第3632744号明細書等参照)を使用する 30 が悪くなる傾向にあり、また70%を越えると化粧持ち が悪くなる傾向にある。

> 【0011】また、本発明で用いられる(b) 成分の液状 のパーフルオロ有機化合物としては、常温で液体である パーフルオロ有機化合物、例えばパーフルオロデカリ ン、パーフルオロアダマンタン、パーフルオロブチルテ トラハイドロフラン、パーフルオロオクタン、パーフル オロノナン、パーフルオロペンタン、パーフルオロデカ ン、パーフルオロドデカン、下記化1で表されるパーフ ルオロポリエーテル等が挙げられる。

[0012]

【化1】



(式中、R'、R'、R'及びR\*は同一でも異なってもよく、 それぞれフッ素原子、パーフルオロアルキル基又はパーフルオロ アルキルオキシ基を示し、R<sup>2</sup> はフッ素原子又はパーフルオロア ルキル基を示し、p, q及びrは分子量が500~10000 となるO以上の数を示す。但し、p=q=r=0となることはな W.)

【0013】尚、上記化1でカッコ内に示される各パー フルオロ基はこの順で並んでいる必要はなく、またラン ダム重合でもブロック重合でもかまわない。特に粘度が 5~5000cSt の液体状ものが好ましく、例えば下記 化2で表されるFOMBLIN HC-04 (平均分子 量1500)、同HC-25(同3200)及び同HC -R(同6600)(以上、モンテフロス社製)や、下\* \*記化3で表されるデムナムS-20(重量平均分子量2 5000)、同S-65(同4500)、同S-100 (同5600)及び同S-200(同8400)(以 上、ダイキン工業社製)等の市販品を使用することがで きる。

[0014]【化2】

 $CF_3O - (CFCF_2O)_x - (CF_2O)_y - CF_3$ 

(式中、x及びyは分子量が500~10000となる数を示

し、x/yはC.2~2である。)

[0015] 【化3】

 $F - (C_3F_60)_z - C_2F_5$ 

(式中、zは4~500の数を示す。)

又は2種以上組み合わせて用いることができ、全組成中 に好ましくは1~70%、より好ましくは5~50%配 合される。1%未満ではフッ素化合物処理粉体の分散性 が悪くなる傾向にあり、また70%を超えると使用感が 悪くなる傾向にある。

【0017】また、本発明で用いられる(c) 成分のフッ 素化合物処理粉体としては、例えば、下記化4で表され るポリフルオロアルキルリン酸(米国特許第36327 44号明細書参照)、フルオロアルキルリン酸エステル 体 (特開昭62-250074号公報参照)、パーフル オロアルキル基を有する樹脂(特開昭55-16720 9号公報参照)、四フッ化エチレン樹脂、パーフルオロ アルコール、パーフルオロエポキシ化合物、スルホアミ※

※ド型フルオロリン酸、パーフルオロ硫酸塩、パーフルオ ロカルボン酸塩、パーフルオロアルキルシラン(特開平 2-218603号公報参照)等で処理された粉体が挙 げられる。これらのフッ素化合物で処理される母粉体と しては、顔料、紫外線吸収剤等の水及び油に実質的に不 【0016】これらのパーフルオロ有機化合物は、1種 30 溶な物質で化粧品として使用可能なものであれば特に制 限されず、例えば、酸化チタン、酸化鉄、群青、亜鉛 華、酸化マグネシウム、酸化ジルコニウム、マイカ、セ リサイト、タルク、シリカ、カオリン、水酸化クロム、 カーボンブラック等の無機顔料、ナイロンパウダー、ポ リメチルメタクリレート、スチレン-ジビニルベンゼン 共重合体、ポリエチレン粉末等の有機粉体及び有機色素 等が挙げられる。これらの粉体の一次粒子径は0.01  $\sim 80 \mu m$ 、特に0.  $1 \sim 20 \mu m$ が好ましい。また、 上記フッ素化合物による上記母粉体の処理は、例えば上 ジエタノールアミン塩のモノエステル体及びジエステル 40 記フッ素化合物の溶液及び上記母粉体を混合後、溶剤を 除去し、乾燥することにより行うことができる。

> [0018] 【化4】

 $[C_m P_{2m+1}C_m H_{2m} O]_y PO (OH)_{3-y}$ 

(式中、mは1~20の整数、nは1~5の整数、yは1又

は2の数をそれぞれ示す。)

【0019】これらのフッ素化合物処理粉体は、1種又 に好ましくは0.01~95%、より好ましくは0.1 は2種以上を組み合わせて用いることができ、全組成中 50 ~85%配合される。0.01%未満ではその効果が得 5

難く、また95%を超えると使用感が悪くなる傾向にあ

【0020】本発明の化粧料には、上記の必須成分に加 えて、必要に応じて通常の化粧料に配合される成分を配 合しうる。例えば、ワセリン、ラノリン、セレシン、マ イクロクリスタリンワックス、カルナバロウ、キャンデ リラロウ、高級脂肪酸、高級アルコール等の固形・半固 形油分、オリーブ油、ホホバ油、ヒマシ油、スクワラ ン、流動パラフィン、エステル油、ジグリセライド、ト リグリセライド等の流動油分、水溶性及び油溶性ポリマ 10 その後、 $50\sim60$  にて、イソプロピルエーテルを減 一、アニオン性活性剤、カチオン性活性剤、非イオン性 活性剤、ジメチルポリシロキサン・ポリオキシアルキレ ン共重合体等の界面活性剤、水、無機及び有機顔料、金 属石鹸処理又はシリコン処理された無機及び有機顔料、 有機染料等の色剤、防腐剤、酸化防止剤、色素、増粘 剤、pH調整剤、香料、紫外線吸収剤、保湿剤、血行促 進剤、冷感剤、制汗剤、殺菌剤、皮膚賦活剤等を本発明 の効果を損なわない範囲内で配合可能である。

【0021】また、本発明の化粧料は、その剤型に特に 制限はなく、粉末、乳液等、各種の形態とすることがで 20 きるが、使用感及び効果の面から、乳化型化粧料とする のが特に好ましい。この場合、前記必須成分に加え、水 10~80%、好ましくは20~50%、及び界面活性 剤 0. 1~10%、好ましくは 0. 5~5%程度用いる と良い。

【0022】本発明の化粧料は、常法に従って製造する ことができ、液状ファンデーション、パウダーファンデ ーション、ほお紅、アイシャドー等のメークアップ化粧 料、サンスクリーン剤等の薬用化粧料として適用するこ とができる。

[0023]

【作用】本発明の化粧料は、汗又は皮脂による顔料や紫 外線吸収剤等の化粧成分の消失を防止するとともに、肌 上での伸びが良く、適度なしっとり感及びさっぱり感等 の良好な感触を付与する。

[0024]

【実施例】次に、本発明で用いられる(c) 成分の製造 例、及び実施例を比較例とともに挙げ、本発明を更に詳 細に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定される ものではない。

【0025】製造例1

【0026】丸底フラスコ(又はニーダー)に顔料15 0gを入れ、混合しながら60℃まで加熱する。これ C,  $(C_6 F_{13} CH_2 CH_2 O)_2 P (O) OH 13g$ をイソプロピルエーテル1500gに溶解加温(50 ℃) しておいたものを加え、60℃で4時間混合する。

その後、 $50\sim60$  ℃にて、イソプロピルエーテルを減 圧留去し、乾燥してフッ素化合物処理顔料157gを得

【0027】製造例2

【0028】丸底フラスコ(又はニーダー)に顔料15 0gを入れ、混合しながら60℃まで加熱する。これ に、(C<sub>8</sub> F<sub>17</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> O)<sub>2</sub> P (O) OH13g をイソプロピルエーテル1500gに溶解加温(50 ℃)しておいたものを加え、60℃で4時間混合する。 圧留去し、乾燥してフッ素化合物処理顔料161gを得

た。 【0029】実施例1及び比較例1~4. 二層型液状フ ァンデーション

【0030】下記表1に示す組成の二層型液状ファンデ ーションを下記製法に従いそれぞれ製造し、これらのフ ァンデーションについて化粧持ち、凝集の有無、使用感 及び安定性を下記評価方法により評価した。その結果を 下記表2に示す。

【0031】<製法>

【0032】油相を室温にして溶解した後、これに顔料 を添加し、ディスパーで分散させる。これに水相を攪拌 しながら添加して乳化し、目的の液状ファンデーション を得た。

【0033】〈評価方法〉

【0034】化粧持ち:

【0035】10人の専門パネラーにより、官能評価を 行い、次の基準で示した。

○・・・・8人以上良い

30 △・・・・4人~7人良い

×・・・4人未満良い

【0036】凝集の有無:

【0037】製造直後の液状ファンデーションについ て、凝集の有無を目視判定した。

○・・・・凝集なし

×・・・凝集あり

【0038】使用感:

【0039】10人の専門パネラーにより、官能評価を 行い、化粧持ちと同様の基準で示した。

【0040】安定性:

【0041】40℃で1カ月保存後の液状ファンデーシ ョンについて、次の基準により評価した。

○・・・・軽く振ったら均一に分散する

×・・・・強く振っても均一に分散しない

[0042]

【表1】

(単位:重量%)

成 分	実施例1	<b>比較例</b> 1	比較例2	比較例3	比較例4
①フッ素化合物処理粉体					
(製造例1に従って 下記顔料を処理)					
酸化チタン	6.0	6.0	6.0		_
セリサイト	8.0	8.0	8.0		_
酸化鉄(赤、黄、黒)	1.2	1.2	1.2	_	
②シリコーン処理粉体					
(お)メチル水素シロキサン処理顔料)					
酸化チタン				6.0	6.0
セリサイト		-		8.0	8.0
酸化鉄(赤、黄、黒)		-		1.2	1.2
③オクタメチルシクロテト	2 0, 0	_	2 0. 0	20,0	
<b>ラシロキサン</b>					
<b>④</b> ジメチルポリシロキサン	2. 0		1 2.0	2, 0	-
(信越化学製,KF-96A 6cs)					
<b>⑤</b> ジメチルポリシロキサン	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ポリオキシアルキレン共					
重合体					
⑥パーフルオロボリエーテ	1 0. 0	3 2.0	-		32.0
ル(モンテフロス社製		<b>.</b> .	ļ		
FOMBLIN HC-04)					
<b>⑦</b> グリセリン	2. 0	2.0	2.0	2.0	2.0
③エタノール	1 5. 0	15.0	15.0	15.0	15.0
<b>⑨</b> 水	バランス	バランス	バランス	バランス	バランス
<b>⑩香料</b>	適量	適量	適量	適量	適量

[0043]

【表2】

	化粧持ち	凝集の有無 (直 後)	使用感	安定性(40°C、 1カ月保存後)
実施例1	0	0	0	0
比較例1	0	×	×	×
比較例2	Δ	×	×	×
比較例3	×	0	Δ	0
比較例4	×	0	×	×

【0044】上記表2から明らかなように、本発明の液 状ファンデーション(実施例1)は、シリコーン油、液 状のパーフルオロ有機化合物及びフッ素化合物処理粉体 を併用しないもの(比較例1~4)に比べて、化粧持ち 及び使用感に優れ、しかも安定なものであった。

【0045】実施例2. クリーム状ファンデーション 【0046】実施例1と同様にして、下記組成のクリー ム状ファンデーションを得た。

(重量%)

[0047]

<組成> ①フッ素化合物処理粉体(製造例2に従って下記顔料を処理) 酸化チタン

6. 0

セリサイト

8. 0

酸化鉄 (赤、黄、黒)

1. 2

```
10
             9
          ②デカメチルシクロペンタシロキサン
                                            15.0
          ③ジメチルポリシロキサン(信越化学製、KF-96A 6cs)
                                            10.0
          ④ジメチルポリシロキサンポリオキシアルキレン共重合体
                                             1. 0
          ⑤パーフルオロポリエーテル
                                            20.0
            (モンテフロス社製, FOMBLIN HC-04)
          ⑥グリセリン
                                             2. 0
                                            バランス
          ⑦水
          (8)香料
                                             滴量
【0048】実施例3.パウダーファンデーション
                             *を通し粒度をそろえた後、数日間放置してから金皿等の
【0049】下記組成中、顔料を混合し、粉砕機を通し 10 容器中に圧縮成型して、パウダーファンデーションを得
て粉砕する。これを高速ブレンダーに移し、これに、結
                               た。
合剤等の他の成分を混合して均一にしたものを加えて更
                               [0050]
に混合し、均一にする。これを粉砕機で処理し、ふるい*
           <組成>
                                            (重量%)
          ①フッ素化合物処理粉体(製造例2に従って下記顔料を処理)
            酸化チタン
                                            10.0
                                            30.0
            セリサイト
                                            30.0
            タルク
                                              5. 0
            カオリン
                                              2. 0
            ベンガラ
            黄酸化鉄
                                             2. 5
            黒酸化鉄
                                             0.1
            ポリエチレン粉末
                                             4.0
          ②スクワラン
                                             2. 0
          ③ジメチルポリシロキサン(信越化学製、KF-96 6cs)
                                             7. 0
          ④パーフルオロポリエーテル
                                              7. 0
            (モンテフロス社製、FOMBLIN HC-25)
          ⑤防腐剤
                                             適量
          ⑥香料
                                             微量
【0051】実施例4. ほお紅
                             30※を得た。
【0052】実施例3と同様にして、下記組成のほお紅※
                                [0053]
                                            (重量%)
           <組成>
          ①フッ素化合物処理粉体(製造例2に従って下記顔料を処理)
            カオリン
                                            50.0
            マイカ
                                            13.0
            酸化チタン
                                            12.0
            酸化鉄(赤、黄、黒)
                                             5. 0
          ②有機顔料(赤色202号)
                                             2.4
          ③ジメチルポリシロキサン(信越化学製、KF-96 6cs)
                                             7.4
          ④パーフルオロポリエーテル
                                            10.0
            (モンテフロス社製、FOMBLIN HC-04)
          ⑤防腐剤
                                             0.1
          ⑥香料
                                             適量
【0054】実施例5. パウダーアイシャドー
                               と同様にして、下記組成のパウダーアイシャドーを得
【0055】雲母チタン以外の顔料を先に混合、粉砕し
た後、これに雲母チタンを混合する。その他は実施例3
                               [0056]
           <組成>
                                            (重量%)
          ①フッ素化合物処理粉体(製造例2に従って下記顔料を処理)
                                             5. 0
            雲母チタン
            セリサイト
                                            36.0
```

(6)

特開平4-224506

	7) 特開平4-224506
11	12
マイカ	24.0
酸化鉄(赤、黄、黒)	2. 0
群青	10.0
紺青	6. 0
②ジメチルポリシロキサン(信越化学	製、KF-96 6cs) 6.0
③パーフルオロポリエーテル	6. 0
(モンテフロス社製、FOMBL I	N HC-04)
<b>④</b> スクワラン	3. 0
⑤ソルビタントリオレエート	1. 0
⑥防腐剤	適量
⑦香料	微量
【0057】実施例6. サンスクリーン乳液	*クリーン乳液を得た。
【0058】実施例1と同様にして、下記組成のサンス*	[0059]
<組成>	(重量%)
①オクタメチルシクロテトラシロキサ	ン 25.0
②パーフルオロポリエーテル	10.0
(モンテフロス社製、FOMBL I	N HC - 04)
③ジメチルポリシロキサンポリオキシ	アルキレン共重合体 1.0
<b>④</b> グリセリン	2. 0
<b>⑤</b> エタノール	5. 0
⑥水	バランス
⑦フッ素化合物処理酸化亜鉛(製造例	1に従って酸化亜鉛を処理) 7.5
⑧メトキシ桂皮酸オクチル	2. 0
<b>⑨香料</b>	適量

【0060】実施例2~6の化粧料は、いずれも、化粧持ち及び使用感に優れ、しかもフッ素化合物処理粉体の分散性の良好なものであった。

[0061]

【発明の効果】本発明の化粧料は、撥水性、耐水性、耐

皮脂性及び耐油性に優れ、汗乂は皮脂による顔料や紫外 線吸収剤等の化粧成分の消失を防止するとともに、肌上 での伸びが良く、適度なしっとり感及びさっぱり感等の 良好な感触を付与することができる。